

Guante Multiuso

Código: 550

Marca: Global Glove

Modelo: Gripster

Soporte: Poliéster Galga 13

Revestimiento: Capa de Nitrilo Color Verde

Talla: 9Ly10XL

Empaque: 144 pares cartón master

Sub-Empaque: 12 pares bolsa plástica

Norma: EN388 y EN420

EN388 Nivel Riesgo Mecánico: 4121

Descripción del Producto

Guante multiuso marca global glove, soporte en poliéster galga 13 de color negro sin costura para una mayor durabilidad y ergonomía. Revestimiento en nitrilo de color verde con acabado liso de excelente agarre sobre superficies y objetos húmedos sin aceites o secos.

Regulaciones:

EN388 - Riesgos mecánicos por abrasión, cortes, desgarros y perforaciones.

EN420 - Requisitos generales - Este estándar define los requisitos generales para los guantes de protección en términos de confección, idoneidad para un fin y seguridad.

Estándar de OSHA -29 CFR 1915.157 - El empleador debe garantizar que cada empleado afectado use una protección para manos adecuada y otra ropa protectora donde haya exposición a peligros como absorción por la piel de sustancias dañinas, cortes o heridas graves, abrasiones graves, pinchazos, quemaduras químicas, quemaduras térmicas, temperaturas extremas dañinas y objetos afilados.

Aplicaciones

Excelente guante industrial y mecánico para todo tipo de manipulación de materiales. Perfecto para cualquier aplicación que requiera un ajuste perfecto.

Advertencias, Mantenimiento e Inspección

1- Lave con jabón neutro y abundante agua limpia por lo menos dos (2) veces por semana o cuando sienta mal olor o tenga acumulado mucho aceite. Deje secar por completo antes de usar. No debe exponerlo a fuentes de calor como hornos o radiadores para el secado.

2- Es responsabilidad del usuario determinar si este guantes es adecuado para la aplicación que la ha pretendido.

3- Inspecciones el guante antes de usarlo en búsqueda de orificios o roturas que puedan comprometer la efectividad del guante. Si el guante presenta alguna rotura o desperfecto debe sustituirlo de inmediato.

Imagen

